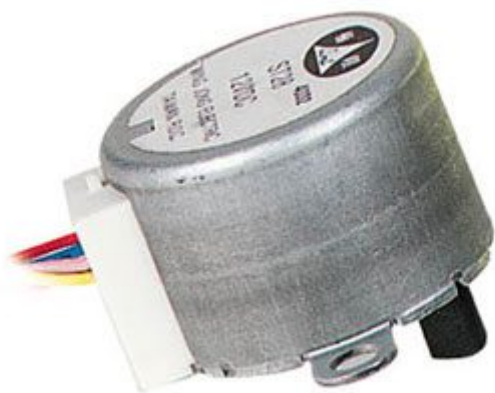


Motore passo-passo 12 Vdc - 64 passi

Prezzo: 13.11 €

Tasse: 2.89 €

Prezzo totale (con tasse): 16.00 €



Ideale per tutte le applicazioni nelle quali è richiesta precisione nello spostamento angolare e nella velocità di rotazione come ad esempio nel campo della robotica e dei servomeccanismi.

Specifiche Tecniche

- Resistenza: 280 ohm
- Tensione di alimentazione: 12 Vdc
- Corrente: 32 mA
- Impedenza: 380 ohm
- Fasi: 4
- Angolo passo-passo: $5,625^\circ / 64$
- Rapporto di riduzione: 1/64
- Coppia: 350 gcmf
- Coppia di stallo: 300 gfcM
- Temperatura di esercizio: 25°C
- Rumorosità: 40 dB
- Tipo di cavo: 420mm AWG 1095#28
- Terminali: JST SPH-002T-P0.5S

Caratteristiche Meccaniche

1. B1: Filo rosa
2. A1: Filo arancione
3. A2: Filo giallo
4. B2: Filo blu
5. GND: Filo rosso
6. GND2 (per MOT2): Filo marrone

